ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



(51) Classification internationale des brevets 5 :		11) Numéro de publication internationale: WO 93/1873
A61K 7/06	A1	43) Date de publication internationale: 30 septembre 1993 (30.09.9)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/F (22) Date de dépôt international: 19 mars 199	R92./001 2 (19.03.9	DK. ES. FR. GB GR IT III MC NI SE
(71)(72) Déposant et inventeur: PARDO, Armand 266, rue du Faubourg-Saint-Honoré, F-75008	[FR/F] Paris (FF	Publiée Avec rapport de recherche internationale.
(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): PARDO, I FR]; 8, avenue Georges-Pompidou, F-9280 (FR).	Louis [F] 0 Putea	
(74) Mandataire: KOCH, Gustave; Cabinet Plassera d'Amsterdam, F-75009 Paris (FR).	ud, 84, r	

(54) Title: COSMETIC HAIR CARE COMPOSITIONS FOR TREATING HAIR LOSS

(54) Titre: COMPOSITIONS COSMETIQUES CAPILLAIRES DESTINEES AUX TRAITEMENTS CONTRE LA CHUTE DES CHEVEUX

(57) Abstract

Cosmetic hair care compositions for treating hair loss, including an enzymatic hydrolyzate of sheep's wool keratin, chondroitin sulphate, a cetyl ester of pyrrolidine-carboxylic acid and 6-thiolaureth, 7-polyethyleneglycol glyceryl monococoate, and ethyl alcohol.

(57) Abrégé

L'invention a pour objet des compositions cosmétiques capillaires destinées aux traitements contre la chute des cheveux caractérisées par le fait qu'elles comprennent: un hydrolysat enzymatique de kératine de laine de mouton, du sulfate de chondroïtine, un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique et le thiolaureth-6, le monococoate de glyceryle de 7 polyethyleneglycol et de l'althool éthylique.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Antriche	FR	France	MR	Mauritanie
AU	Australie	GA	Gahon	MW	Maiawi
88	Barhade	CB	Royaume-Uni	NL	Paya-Bas
BE	Belgique	GN	Guinée	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	CR	Grèce	NZ	Nouvelle-Zélande
BC	Bulgarie	HU	Hongric	PL	Pologne
BJ	Bénin	IE	Irlande	PT	Portugal
BR	Brésil	IT	Italic	RO	Roumanie
CA	Canada	٩t	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CC	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SK	République slovaque
CI	Côte d'Ivoire	ΚZ	Kazakhstan	SN	Sénégal
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SU	•
CS	Tchécoslovaquie ·	LK	Sri Lanka	TD	Union soviétique Tehad
CZ	République telièque	LU	Luxembourg	TC	
DΕ	Allemagne	MC	Monaço	_	Tugo
DK	Danemark	MG	Madagascar	UA	Ukraine
ES	Espagne	ML.	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	MN.	Mongolic	VN	Viet Nam

· 5

10

15

20

35

1

COMPOSITIONS COSMETIQUES CAPILLAIRES DESTINEES AUX TRAITEMENTS CONTRE LA CHUTE DES CHEVEUX

L'invention a pour objet des compositions cosmétiques capillaires destinées aux traitements contre la chute des cheveux.

Les produits cosmétiques classiques utilisés dans les traitements capillaires ne répondent que partiellement aux problèmes liés à la chute des cheveux, dans la mesure où ils n'agissent pas simultanément à tous les niveaux de la zone capillaire "malade" que sont : le bulbe du cheveu et son environnement intradermique, la tige du cheveu jusqu'à sa pointe et le cuir chevelu.

Par ailleurs, ils présentent des effets secondaires désagréables tels que des irritations au niveau du cuir chevelu et des yeux.

L'invention a pour but de remédier aux inconvénients de l'art antérieur et de mettre au point des compositions cosmétiques capillaires, aptes à traiter de façon complète, les zones capillaires présentant des chutes de cheveux, sans provoquer d'effet secondaire.

Les compositions cosmétiques capillaires conformes à l'invention sont caractérisées par le fait qu'elles comprennent :

- un hydrolysat enzymatique de kératine de laine de mouton,
- 25 du sulfate de chondroïtine (mucopolysaccharide),
 - un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique,
 - le thiolaureth-6,
 - le monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol et
 - de l'alcool éthylique.

La kératine est une scléroprotéine riche en soufre trouvée dans les couches supérieures de l'épiderme et les phanères (cheveux, poils, ongles ...).

Du fait de la présence de la kératine dans la constitution naturelle des cheveux, il a souvent été proposé d'incorporer ce constituant ou des dérivés de ce constituant dans les produits cosmétiques capillaires, en tant qu'élé-

10

15

20

ment nutritif du système capillaire.

Dans le cadre de l'invention, on utilise un hydrolysat de kératine de laine de mouton sous forme de polypeptides.

Selon une disposition avantageuse, les compositions conformes à l'invention comprennent de 0,5 à 5% en volume d'hydrolysat de kératine de laine de mouton.

Les mucopolysaccharides favorisent la microcirculation vasculaire dans les zones folliculaires entourant les bulbes capillaires. Par conséquent, ils favorisent également l'apport nutritif nécessaire à la stimulation de la croissance et de la pousse des cheveux, et en particulier, potentialisent l'efficacité de la kératine.

Les mucopolysaccharides mis en oeuvre dans les compositions cosmétiques capillaires conformes à l'invention sont choisis dans le groupe des sulfates de chondroïtine.

Selon une disposition avantageuse, les sulfates de chondroïtine sont mis en oeuvre dans l'invention sous la forme d'un hétéropolymère constitué de 4- et de 6-sulfate de chondroïtine, sélectionné en raison de son faible poids moléculaire et intervenant comme agent actif fluidifiant et vasodilatateur des vaisseaux sanguins qui irriguent les bulbes des cheveux dans la région superficielle du cuir chevelu.

Selon une autre disposition avantageuse, les compositions conformes à l'invention comprennent de 0,05 à 5% en volume d'un hétéropolymère constitué de 4- et de 6-sulfate de chondroïtine.

A titre d'exemple, dans les compositions conformes à l'invention, on peut utiliser l'hétéropolymère de 4- et de 6-sulfate de chondroïtine commercialisé par la société M.J. CHEMIE, 40, rue du Vicaire, 01000 BOURG, France, présentant un rapport 4-sulfate de chondroïtine/6-sulfate de chondroïtine égal à 50/50.

Comme indiqué plus haut, les traitements contre la chute des cheveux doivent comprendre le traitement du cuir

10

15

30

chevelu dont la santé est étroitement liée à celle des cheveux.

A cet égard, dans les compositions cosmétiques capillaires conformes à l'invention, on utilise un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique et du thiolaureth-6 (ou thioéther de lauryl 6 polyoxyéthyléné) présentant sur le cuir chevelu, un effet de régulation du flux séborrhéïque.

Selon une disposition avantageuse, les compositions conformes à l'invention comprennent de 0,1 à 0,5% en volume d'un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique et de 0,1 à 0,5% du thiolaureth-6.

Dans les compositions conformes à l'invention, ces deux composés peuvent être utilisés sous la forme d'un mélange présentant un rapport ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique/thiolaureth-6 égal à 50/50. A titre d'exemple, on peut citer le mélange commercialisé par la Société COSMETOCHEM AG, Riedstrasse 7, CH-6330, CHAM/ZUG.

Un avantage particulier des compositions cosmétiques capillaires conformes à l'invention réside dans le fait qu'elles comprennent un vecteur de pénétration favorisant leur pénétrabilité au niveau du cuir chevelu et par làmême, leur efficacité.

Dans le cadre de l'invention, en tant que vecteur de pénétration, on utilise du monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol.

Selon une disposition avantageuse, les compositions conformes à l'invention comprennent de 0,5 à 3% en volume de monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol.

A titre d'exemple, on peut citer le monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol commercialisé par la société HENKEL KGa A, Henkelstrasse, B.P. 100, 4000 Dusseldorf 1, Allemagne.

Les compositions cosmétiques capillaires conformes à l'invention se présentent sous la forme d'une solution ou d'une suspension contenant de l'alcool.

En effet, l'apport d'alcool éthylique facilite la pénétration de la composition finale dans le système capillaire.

Selon une disposition avantageuse, les compositions conformes à l'invention comprennent une quantité d'alcool éthylique telle qu'elles titrent 27% en volume d'alcool.

30

REVENDICATIONS

- 1. Compositions cosmétiques capillaires destinées aux traitements contre la chute des cheveux caractérisées par le fait qu'elles comprennent :
- 5 un hydrolysat enzymatique de kératine de laine de mouton,
 - du sulfate de chondroïtine,
 - un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique et le thiolaureth-6,
 - le monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol et
- 10 de l'alcool éthylique.
 - 2. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait que le sulfate de chondroïtine est un hétéropolymère constitué de 4- et de 6-sulfate de chondroïtine.
- 3. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait qu'elles comprennent 0,5 à 5% en volume d'hydrolysat de kératine de laine de mouton.
 - 4. Compositions selon la revendication l ou 2, caractérisées par le fait qu'elles comprennent de 0,05 à 5% en volume de sulfate de chondroïtine.
 - 5. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait qu'elles comprennent de 0,1 à 0,5% en volume d'un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique.
- 6. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait qu'elles comprennent de 0,1 à 0,5% en volume du thio laureth-6.
 - 7. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait qu'elles comprennent de 0,5 à 3% en volume de monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol.
 - 8. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait qu'elles comprennent une quantité d'alcool éthylique telle qu'elles titrent 27% en volume d'alcool.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No. PCT/FR 92/00255

				1.
A. CLA	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
Int.C	· · · · · · ·			ľ
	to International Patent Classification (IPC) or to bot	h national classification and IPC		
	LDS SEARCHED			
Int.C	ocumentation searched (classification system followed l	by classification symbols)		
1110.0	A OI K			
Documental	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in	the fields searched	ĺ
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data hase and where proceeding his count		
		or data base and, where practicable, scales	ternis usea)	
C DOCI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	FR,A1, 2633829 (LABORATOI	RES DE BIOTECHNO-	1-8	
	LOGIE ET D'APPLICATION DU DOCTEUR PIERRE RICA	S DERMATOLOGIQUES		
	12 Janvier 1990			ı
	see the whole document			
X	GB,A, 2167958 (ROUSSEL-UC	LAF)	1-8	(B)
	11 June 1986 see the whole document			19
:				
A	GB,A, 1283892 (IRWIN IRVI	LLE LUBOWE)	1-8	
	2 August 1972 see the whole document			
		· -/		
		,		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Furtica	Continuation of Box C.	See patent family annex.]	
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the appli	ernational filing date or priority	
to be of	nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	the principle of theory underlying the	e invention	
"L" documen	ocument but published on or after the international filing date at which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consi	dered to involve an inventive	
special n	establish the publication date of another citation or other eason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the	e claimed invention cannot be	
means	at referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such	step when the document is	
"P" document the priori	it published prior to the international filing date but later than ity date claimed	being obvious to a person skilled in t "&" document member of the same paten	1	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea		6
	mber 1992 (04.11.92)	26 November 1992 (20		1000
	ailing address of the ISA/	Authorized officer		
Europe	ean Patent Office			
Facsimile No).	Telephone No.	1	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (conunuation of second sheet) (July 1992)

International application No. PCT/FR 92/00255

	PCT/FR 9	2/00255
C (Continuat	ion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	Patent Abstracts of Japan, Vol. 12, No. 387, C536, abstract of JP 63-132816, pub. 1988-06-04 KANEBO LTD et al.	1-8
A	Patent Abstracts of Japan, Vol. 13, No 137, C582, abstract of JP 63-301809, pub. 1988-12-08 KAO CORP. et al.	1-8
A	DE,A, 1617517 (HANORAH ITALIANA S.P.A.) 8 April 1971 see the whole document	1-8
	•	
		•
	•	
	•	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.PCT/FR 92/00255

SA

58631

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on $\frac{30/09/92}{1}$. The European Patent office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Palent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
FR-A1-	2633829	12/01/90	NONE	···	
GB-A-	2167958	11/06/86	BE-A- CH-A-B- DE-A- FR-A-B- JP-A- OA-A-	903799 665950 3543221 2574289 61140513 8177	05/06/86 30/06/88 12/06/86 13/06/86 27/06/86 31/03/87
GB-A-	1283892	02/08/72	FR-A-	2094109	04/02/72
DE-A-	1617517	08/04/71	GB-A-	1111934	00/00/00

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale N° PCT/FR 92/00255

1. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous)?					
Seion la cia	Seion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la lois selon la classification nationale et la CIB				
C18 ⁵ :	A 61 K 7/06				
II. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
	Documentation minimale consultée *				
Systeme d	e classification Symboles de classifi	fication			
C18 ⁵	A 61 K				
	Documentation consultée autre que la documentation minima où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la				
III. DOCU	MENTS CONSIDERÉS COMME PERTINENTS 10				
Catégorie *	Identification des documents cités, ¹¹ avec indication, si nécess des passages pertinents ¹²	aire, N' des revendications visées 13			
X	FR, A1, 2633829 (LABORATOIRES DE BIOTECHNO D'APPLICATIONS DERMATOLOGIQUES DU DOCT PIERRE RICAUD) 12 janvier 1990 voir le document en entier	LOGIE ET 1-8 EUR			
A	GB, A, 2167958 (ROUSSEL-UCLAF) 11 juin 1986 voir le document en entier 	1-8			
А	GB, A, 1283892 (IRWIN IRVILLE LUBOWE) 2 août 1972 voir le document en entier 	1-8			
«E» doc tior «L» doc prii sut «O» doc une «P» doc pos	sument detinissant l'état général de la technique, non la soldéré comme particulièrement pertinent la une privait de la le principe de principe de principe de principe de principe de la date de dépôt international de principe de la date de dépôt international de principe de la date de provide de cité pour déterminer la date de publication d'une re cité pour déterminer la date de publication d'une re cité pour déterminer la date de privaite l'elle qu'indiquee) l'elle qu'indiquee ne scrivité inversation ou tous autres moyens le saposition de privaite moyens l'état de la decument que le privaite privaite l'etat de la le principe de le privaite ne publication d'une recite pour déterminer la date de dépôt international, mais et l'état de la le principe d'example de privaite de la le principe d'example de la principe d'example de privaite de la le principe d'example de principe d'example d'examp	térieur publié postérieurement à la date de dépôt ou à la date de priorité et n'apparienant pas technique pertinent, mais cité pour comprendre pui la théorie constituant la base de l'invention raticulièrement pertinent: l'invention revendust être considérée comme nouvelle ou comme me activité inventive particulièrement pertinent: l'invention revendent être considérée comme impliquant une nitre lorsque le document est associé à un ou litres documents de même nature, cette combité vidente pour une personne du mêtier. Jui fait partie de la même famille de brevets			
Date à lacu achevée	selle la recherche internationale a été effectivement Date d'expédition d	u présent rapport de recherche internationale			
4 no	vembre 1992	2 6 NOV 1992			
Administra	tion chargée de la recherche internationale Signature du fonct	ionnaire autorisé			
OF	OFFICE EUROPEEN DES BREVETS Elisabeth Carlborg				

Catégorie •	Identification des documents cites, avec indication, si nécessaire, des bassages pertinents	Nº des revendications visees
A	Patent Abstracts of Japan, Vol 12, No 387, C536, abrégé de JP 63-132816, publ 1988-06-04 KANEBO LTD et al.	1-8
A	Patent Abstracts of Japan, Vol 13, No 137, C582, abrégé de JP 63-301809, publ 1988-12-08 KAO CORP. et al.	1-8
A	DE, A, 1617517 (HANORAH ITALIANA S.P.A.) 8 avril 1971, voir le document en entier	1-8
		TO 1
j		
Ì		
1		
-		
1		
- 1		
1		
	•	1
1		
1	·	
1		
	•	
0.31		

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. PCT/FR 92/00255

SA 58631
La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus.

Les dits members sent contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 30/09/92
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR-A1-	2633829	12/01/90	AUCUN		
GB-A-	2167958	11/06/86	BE-A- CH-A-B- DE-A- FR-A-B- JP-A- OA-A-	903799 665950 3543221 2574289 61140513 8177	05/06/86 30/06/88 12/06/86 13/06/86 27/06/86 31/03/87
GB-A-	1283892	02/08/72	FR-A-	2094109	04/02/72
DE-A-	1617517	08/04/71	GB-A-	1111934	00/00/00

THIS PAGE BLANK (USPTO)